PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-188122

(43)Date of publication of application: 04.07.2003

(51)Int.Cl.

H01L 21/304 B24B 37/00 B24B 57/02 C09K 3/14

(21)Application number: 2001-384923

(71)Applicant: SANYO CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

18.12.2001

(72)Inventor: MIYAZAKI CHUICHI

(54) POLISHING LIQUID FOR CMP PROCESS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide CMP process polishing liquid which can reduce flaws on the surface of a polished body.

SOLUTION: The CMP process polishing liquid is used, which consists of abrasives (A), having a 1 to 9 nm volume mean particle size (D) and containing ≤ 10 particles of ≥ 0.56 μm in diameter per 1 ml, and water. The abrasives are preferably at least one kind of metal compound selected from a group of silic dioxide, aluminum oxide, cerium oxide, silicon nitride, and zirconium oxide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-188122 (P2003-188122A)

(43)公開日 平成15年7月4日(2003.7.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	·-7]-ド(参考)
H01L	21/304	6 2 2	HOIL	21/304	6 2 2 D	3 C O 4 7
B 2 4 B	37/00		B 2 4 B	37/00	Н	3 C 0 5 8
	57/02		!	57/02		
C09K	3/14	5 5 0	C 0 9 K	3/14	5 5 0 D	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特願2001-384923(P2001-384923)	(71) 出願人 000002288
(22)出顧日	平成13年12月18日(2001.12.18)	三洋化成工業株式会社 京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1
		(72)発明者 宮崎 忠一 京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋 化成工業株式会社内
		F ターム(参考) 30047 FF08 GG15 30058 AA07 AC04 CB01 CB03 DA17

(54) 【発明の名称】 CMPプロセス用研磨液

(57)【要約】

【課題】 被研磨体表面の傷を低減できるCMPプロセス用研磨液を提供することである。

【解決手段】 1 n m以上95 n m以下の体積平均粒径 (D)を有し、直径0.56 μ m以上の粒子数が1 m l あたり10万個以下である研磨材(A)と水とからなる ことを特徴とするCMPプロセス用研磨液を用いる。研磨材としては、二酸化珪素、酸化アルミニウム、酸化セリウム、窒化珪素及び酸化ジルコニウムからなる群より 選ばれる少なくとも1種の金属化合物であることが好ましい。

; 1

【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 1 n m以上95 n m以下の体積平均粒径 (D)を有し、直径0.56 µm以上の粒子数が1m1 あたり100万個以下である研磨材(A)と水とからな ることを特徴とするCMPプロセス用研磨液。

【請求項2】 研磨材が、二酸化珪素、酸化アルミニウ ム、酸化セリウム、窒化珪素及び酸化ジルコニウムから なる群より選ばれる少なくとも1種の金属化合物である 請求項1記載の研磨液。

【請求項3】 研磨材がコロイダルシリカである請求項 10 1記載の研磨液。

【請求項4】 請求項1~3いずれか記載の研磨液を用 いて研磨する工程を含むデバイスウエハの生産方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CMPプロセス用 研磨液に関する。さらに詳しくは半導体産業等における デバイスウェハや液晶ディスプレー用基板の表面平坦化 加工に最適な研磨液に関するものである。なお、CMP とは、デバイスウエハ等の表面に形成された酸化物膜や 金属膜等を平坦化するための化学研磨と機械研磨を組み 合わせたメカノケミカル研磨(Chemical Mec hanical Planarization、以下C MPと略する。) である。

[0002]

【従来の技術】従来のCMPプロセス用研磨液には、比 表面積が25m²/g未満である酸化セリウム粒子を分 散した研磨液が用いられてきた(特開平10-1069 87).

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のCMP プロセス用研磨液では、被加工物の表面に傷を生じやす く、最終製品(デバイスウェハ)とした場合に、配線の 断線や短絡等の欠陥の原因となる問題がある。すなわ ち、本発明の目的は、被研磨体表面の傷を激減できるC MPプロセス用研磨液を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 を達成すべく鋭意検討した結果、単位体積中の粗大粒子 数をある個数以下に制限することにより、上記の問題点 40 が解決されることを見いだし、本発明に到達した。すな わち、本発明のCMPプロセス用研磨液の特徴は、ln m以上95nm以下の体積平均粒径(D)を有し、直径 0.56μm以上の粒子数が1mlあたり100万個以 下である研磨材(A)と水からなる点にある。

[0005]

【発明の実施の形態】研磨材の体積平均粒径(D)は、 1 n m以上であり、好ましくは 1 0 n m以上、さらに好 ましくは20nm以上、特に好ましくは30nm以上で あり、また、95 n m以下であり、好ましくは80 n m 50

以下、さらに好ましくは70mm以下、特に好ましくは 60 n m以下である。この範囲であると、被研磨表面の 粗さがさらに小さくなる傾向があり、さらにスクラッチ が発生しにくい傾向がある。また研磨速度の観点から実 用的である。研磨材の体積平均粒径は、通常の測定法で 測定でき、例えば、レーザー散乱型粒度分布計、BET 法による粒度分布測定及び超音波減衰型粒度分布計等に より測定できる。

【0006】直径0.56μm以上の粒子数は、研磨液 1m1あたり、100万個以下であり、好ましくは50 万個以下、さらに好ましくは30万個以下、特に好まし くは10万個以下である。なお、0.56μm以上の粒 子個数は、個数カウント方式 (Single Part icle Optical Sensing法)が使用で き、例えば、米国パーティクルサイジングセンシング (Particle Sizing Systems)社 製アキュサイザー(AccuSizer)及びコールタ - (Coulter) 社製コールターカウンター等によ って測定できる。0.56μm以上の粒子の含有量の制 御法としては、一般に濾過法が用いられ、例えば、精密 濾過及び限外濾過等が使用できる。精密濾過用の濾過材 としては、濾材の外側から内側に向けて大きな孔径から 小さな孔経へと変化するカートリッジ型フィルター等が 用いられる。濾過材の孔径は、研磨材の粒径に応じて使 い分けるが、 $0.1 \sim 10 \mu m$ 程度が好ましく、さらに 好ましくは $0.1\sim1\mu m$ である。濾過材としては、例 えば、マイクロリス社製CMPシリーズ及び日本ボール 社製プロファイルIIシリーズ等が挙げられる。

【0007】研磨材の材質としては、通常の材質が使用 30 でき、例えば、二酸化珪素、酸化アルミニウム、酸化セ リウム、窒化珪素、酸化ジルコニウム及びこれらの混合 物等が用いられる。二酸化珪素としては、コロイダルシ リカ、フュームドシリカ及びその他の製法の異なるシリ カ等のいずれも使用できる。二酸化珪素の中では、粒子 形状が球状に近いものを製造しやすく、粒度分布も制御 しやすいコロイダルシリカが好ましい。通常コロイダル シリカは、電気透析法、珪酸塩の酸による中和法、イオ ン交換樹脂法、解びゅう法、有機珪素化合物の加水分解 法、四塩化珪素の加水分解法又は気相法シリカの解重合 法等で製造される。

【0008】酸化アルミニウムとしては、α-アルミ ナ、 δ -アルミナ、 θ -アルミナ、 κ -アルミナ及びそ の他の形態的に異なるもの等のいずれも使用できる。ま た製造法からフュームドアルミナと呼ばれるもの等も使 用できる。窒化珪素としては、α-窒化珪素、β-窒化 珪素、アモルファス窒化珪素及びその他の形態的に異な るもの等のいずれも使用できる。酸化ジルコニウムとし ては、単斜晶酸化ジルコニウム、正方晶酸化ジルコニウ ム及び非晶質酸化ジルコニウム等のいずれも使用でき

る。また、製造法からフュームドジルコニアと呼ばれる

もの等も使用できる。酸化セリウムとしては、3 価又は 4 価の六方晶酸化セリウム、等軸晶酸化セリウム及び面 心立方晶酸化セリウムのいずれも使用できる。

【0009】研磨材の含量は、研磨材及び水の合計重量 に基づいて、0.1重量%以上が好ましく、さらに好ましくは0.5重量%以上、特に好ましくは1重量%以上であり、また、50重量%以下が好ましく、さらに好ましくは40重量%以下、特に好ましくは35重量%以下である。研磨材の含量がこの範囲であると、研磨速度及び研磨液の粘度がさらに良好となる傾向がある。水とし 10 ては、超純水、イオン交換水、蒸留水、水道水及び工業用水等が使用できる。水の含量は、研磨材及び水の重量に基づいて、50重量%以上が好ましく、さらに好ましくは60重量%以上、特に好ましくは65重量%以上であり、また、99.9重量%以下が好ましく、さらに好ましくは95.5重量%以下、特に好ましくは99重量%以下である。水の含量がこの範囲であると、研磨速度がさらに良好となる傾向がある。

【0010】本発明のCMPプロセス用研磨液には、さ らに必要により公知の防錆剤、界面活性剤及び/又はそ の他の添加剤(キレート剤、p H調製剤、防腐剤及び/ 又は消泡剤等)等を加えることができる。防錆剤として は、特に限定されず、石油製品添加剤(昭和49年8月 10日幸書房発行) に記載のさび止め剤等が使用でき、 例えば、炭素数2~16の脂肪族又は脂環族アミン(オ クチルアミン等のアルキルアミン;オレイルアミン等の アルケニルアミン;シクロヘキシルアミン等のシクロア ルキルアミン等)及びそのエチレンオキシド(1~2モ ル)付加物;アルカノールアミン(モノエタノールアミ ン、ジエタノールアミン、モノプロパノールアミン等) 及びそのエチレンオキシド(1~2モル)付加物:脂肪 族カルボン酸(オレイン酸、ステアリン酸等)とアルカ リ金属又はアルカリ土類金属との塩;スルフォン酸(石 油スルホネート等);りん酸エステル(ラウリルホスフ ェート等);ケイ酸ナトリウム、ケイ酸カルシウム等の ケイ酸塩:リン酸ナトリウム、リン酸カリウム、ポリリ ン酸ナトリウム等のリン酸塩;亜硝酸ナトリウム等の亜 硝酸塩;ベンゾトリアゾール並びにこれらの混合物等が 挙げられる。防錆剤を加える場合、防錆剤の含量は、研 磨液の重量に基づいて、0.01重量%以上が好まし く、さらに好ましくは0.05重量%以上、特に好まし くは0.1重量%以上であり、また、5重量%以下が好 ましく、さらに好ましくは3重量%以下、特に好ましく は2重量%以下である。

【0011】界面活性剤としては、ノニオン性界面活性剤、アニオン性界面活性剤、カチオン性界面活性剤及び両性界面活性剤が使用できる。ノニオン性界面活性剤としては、脂肪族アルコール(炭素数8~24)アルキレンオキシド(アルキレンの炭素数2~8)付加物(重合度=1~100)、ポリオキシアルキレン(アルキレン

の炭素数2~8、重合度=1~100)高級脂肪酸(炭 素数8~24) エステル [モノステアリン酸ポリエチレ ングリコール(重合度=20)及びジステアリン酸ポリ エチレングリコール (重合度=30)等]、多価(2価 ~10価又はそれ以上)アルコール(炭素数2~10) 脂肪酸(炭素数8~24)エステル[モノステアリン酸 グリセリン、モノステアリン酸エチレングリコール、モ ノラウリン酸ソルビタン及びジオレイン酸ソルビタン 等]、ポリオキシアルキレン(アルキレンの炭素数2~ 8, 重合度=1~100) 多価(2価~10価又はそれ 以上)アルコール(炭素数2~10)高級脂肪酸(炭素 数8~24) エステル [モノラウリン酸ポリオキシエチ レン(重合度=10)ソルビタン及びポリオキシエチレ ン(重合度=50)ジオレイン酸メチルグルコシド 等]、ポリオキシアルキレン(アルキレンの炭素数2~ 8、重合度=1~100) アルキル (炭素数1~22) フェニルエーテル、ポリオキシアルキレン(アルキレン の炭素数2~8、重合度=1~100)アルキル(炭素 数8~24)アミノエーテル、1:1型ヤシ油脂肪酸ジ エタノールアミド及びアルキル(炭素数8~24)ジア ルキル(炭素数1~6)アミンオキシド[ラウリルジメ チルアミンオキシド等]等が挙げられる。

4

【0012】アニオン性界面活性剤としては、炭素数8 ~24の炭化水素カルボン酸又はその塩[ポリオキシエ チレン(重合度=1~100)ラウリルエーテル酢酸ナ トリウム、ポリオキシエチレン(重合度=1~100) ラウリルスルホコハク酸2ナトリウム等]、炭素数8~ 24の炭化水素硫酸エステル塩[ラウリル硫酸ナトリウ ム、ポリオキシエチレン(重合度=1~100)ラウリ ル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン(重合度=1~ 100) ラウリル硫酸トリエタノールアミン、ポリオキ シエチレン(重合度=1~100)ヤシ油脂肪酸モノエ タノールアミド硫酸ナトリウム、]、炭素数8~24の 炭化水素スルホン酸塩「ドデシルベンゼンスルホン酸ナ トリウム等]、炭素数8~24の炭化水素リン酸エステ ル塩 [ラウリルリン酸ナトリウム等] 及びその他 [スル ホコハク酸ポリオキシエチレン(重合度=1~100) ラウロイルエタノールアミド2ナトリウム、ヤシ油脂肪 酸メチルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコシン ナトリウム、ヤシ油脂肪酸サルコシントリエタノールア ミン、N-ヤシ油脂肪酸アシルーL-グルタミン酸トリ エタノールアミン、N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グル タミン酸ナトリウム、ラウロイルメチル-β-アラニン ナトリウム等] 等が挙げられる。また、アクリル酸やメ タクリル酸などの重合物(重合度=1~200)のアル カリ金属塩やアンモニウム塩なども使用可能である。 【0013】カチオン性界面活性剤としては、第4級ア

ンモニウム塩型 [塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、エチル硫酸ラノリン脂肪

酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム等〕及び アミン塩型 [ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド 乳酸塩、ジラウリルアミン塩酸塩、オレイルアミン乳酸 塩等]等が挙げられる。両性界面活性剤としては、ベタ イン型両性界面活性剤[ヤシ油脂肪酸アミドプロピイル ジメチルアミノ酢酸ベタイン、ラウリルジメチルアミノ 酢酸ベタイン、2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ラウ リルヒドロキシスルホベタイン、ラウロイルアミドエチ ルヒドロキシエチルカルボキシメチルベタインヒドロキ 10 シブロピル等]及びアミノ酸型両性界面活性剤[β-ラ ウリルアミノプロピオン酸ナトリウム等] 等が挙げられ る。界面活性剤を加える場合、界面活性剤の含量は、研 磨液の重量に基づいて、0.01重量%以上が好まし く、さらに好ましくは0.05重量%以上、特に好まし くは0.1重量%以上であり、また、5重量%以下が好 ましく、さらに好ましくは3重量%以下、特に好ましく は1重量%以下である。

【0014】キレート剤としては、例えば、ポリアクリ ル酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸ナトリウム、 コハク酸ナトリウム及び1-ヒドロキシエタン-1,1 -ジホスホン酸ナトリウム等が挙げられる。pH調整剤 としては、例えば、酢酸、ほう酸、クエン酸、蓚酸、燐 酸及び塩酸等の酸; アンモニア、水酸化ナトリウム及び 水酸化カリウム等のアルカリ等が挙げられる。防腐剤と しては、例えば、塩酸アルキルジアミノエチルグリシン 等が挙げられる。消泡剤としては、例えば、シリコーン 消泡剤、長鎖アルコール消泡剤、脂肪酸エステル消泡 剤、ポリオキシアルキレン消泡剤及び金属セッケン消泡 剤等が挙げられる。とれらのその他の添加剤(キレート 30 剤、pH調製剤、防腐剤及び消泡剤等)を加える場合、 とれらの含量は、研磨液の重量に基づいて、0.001 重量%以上が好ましく、さらに好ましくは0.05重量 %以上、特に好ましくは0.01重量%以上であり、ま た、10重量%以下が好ましく、さらに好ましくは5重 量%以下、特に好ましくは2重量%以下である。

【0015】本発明のCMPプロセス用研磨液の製造方 法は各原料を配合すればよいので、通常の攪拌機等の他 に、分散機(ホモジナイザー、超音波分散機、ボールミ ル及びビーズミル等)も使用できる。本発明のCMPプ ロセス用研磨液は、半導体産業等におけるデバイスウェ ハや液晶ディスプレー用基板の表面平坦化加工に使用さ れる。本発明のСMPプロセス用研磨液は、スラリータ ンクにストックし、このスラリータンクから定量ポンプ を使って研磨ヘッド付近へ供給され、通常、1分間に1 00~500m1使用される。パッドは通常のポリウレ タン発泡体が使用可能である。研磨装置及び研磨条件 は、通常の装置及び条件が適用できる。研磨後のCMP プロセス用研磨液は、リサイクルすることができ、その 際、上記の濾過法等により精製することができる。

[0016]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に説明する が、本発明はこれに限定されるものではない。以下にお いて、部及び%はそれぞれ重量部及び重量%を示す。 <比較例1>コロイダルシリカ1(日産化学社製、商品 名:スノーテックスST-20L、水酸化ナトリウムで p H 9~10に調整済み、濃度20%、体積平均粒径4 0 n m)を比較用の研磨液1とした。

6

【0017】<比較例2>コロイダルシリカ2(日産化 学社製、商品名:スノーテックスYL、水酸化ナトリウ ムでpH9~10に調整済み、濃度40%、体積平均粒 径60 nm)をイオン交換水で2倍に希釈し攪拌・混合 して比較用の研磨液2を製造した。

【0018】 <比較例3>コロイダルシリカ2に替え て、コロイダルシリカ3 (日産化学社製、商品名:スノ ーテックスST-50、水酸化ナトリウムでpH9~1 0に調整済み、濃度48%、体積平均粒径30nm)を 用いる以外比較例2と同様にして比較用の研磨液3を製 造した。

【0019】<比較例4>炭酸セリウム水和物(純度9 9. 9%) 600部を白金製の容器に入れ、800℃で 2時間空気中で焼成することにより黄白色の粉末を得 た。この粉末をx線回折法で酸化セリウムであることを 確認した。この酸化セリウム粉末80部をイオン交換水 800部に加え、さらに重量平均分子量1万のポリアク リル酸アンモニウム塩8部を加えて、ボールミルを使っ て2500rpmで30分間分散処理をして比較用の研 磨液4を製造した。との分散液1の体積平均粒径を大塚 電子製ELS-800を使って測定したところ88nm であった。

【0020】<比較例5>α-アルミナ粉末80部をイ オン交換水800部に加え、さらに重量平均分子量1万 のポリアクリル酸アンモニウム塩5部を加えて、ボール ミルを使って2500rpmで30分間分散処理をして 比較用の研磨液5を製造した。この分散液2の体積平均 粒径を大塚電子製ELS-800を使って測定したとこ 330nmであった。

【0021】<実施例1>比較例1の研磨液1を、孔経 O. 45 µ mのニトロセルロース製メンブランフィルタ - (直径142mm)で加圧濾過して本発明の研磨液6 を製造した。この研磨液6の体積平均粒径を大塚電子製 ELS-800を使って測定したところ40nmであっ

【0022】<実施例2>比較例2で製造した研磨液2 を、実施例1と同様に加圧濾過して本発明の研磨液7を 製造した。この研磨液7の体積平均粒径を大塚電子製E LS-800を使って測定したところ60nmであっ

【0023】<実施例3>比較例3で製造した研磨液3 を、実施例1と同様に加圧濾過して本発明の研磨液8を

20

製造した。この研磨液8の体積平均粒径を大塚電子製E LS-800を使って測定したところ30nmであっ た。

【0024】<実施例4>比較例4で製造した研磨液4 を、実施例1と同様に加圧濾過して本発明の研磨液9を 製造した。この研磨液9の体積平均粒径を大塚電子製E LS-800を使って測定したところ88nmであっ た。

【0025】<実施例5>比較例5で製造した研磨液5 を製造した。この研磨液10の体積平均粒径を大塚電子 製ELS-800を使って測定したところ65nmであ った。

【0026】<評価>とれらの研磨液1~10に含まれ る0.56 μm以上の粒子数をパーティクルサイジング センシング (Particle Sizing Syst ems) 社製アキュサイザー780を使って測定し、表 1にまとめた。次にこれらの研磨液1~10による研磨 試験を行った。被研磨体としては、熱酸化法により表面*

* に酸化珪素膜を1μmの厚みで成膜した直径8インチシ リコンウェハを使用した。研磨装置としては、研磨パッ ド(ロデール社製 I C 1 0 0 0) を定盤に貼り付けた片 面研磨機(荏原製作所製 EPO113)を使用した。 研磨条件は、加工圧力5 p s i 、定盤回転数60 r p m、ウェハ回転数50rpm、研磨液の供給量150m 1/分、研磨時間2分で行った。研磨後、ウェハを洗浄 ・乾燥した後、研磨によるウェハ上のスクラッチを観測 した。観測には、ケーエルエー・テンコール社製サーフ を、実施例1と同様に加圧濾過して本発明の研磨液10 10 スキャンSP-1を使用し、ウェハ上の0.2μm以上 のスクラッチの数を以下の基準で判定し表1に示した。 [0027]

◎: 20個未満

〇: 20個以上30個未満

△: 30個以上40個未満

×: 40個以上 [0028]

【表1】

		研磨液	体積平均粒径	0.56μm以上の粒子数	スクラッチ
			(nm)	(個/ml)	•
	1	1	4 0	10, 305, 000	×
比	2	2	6 0	30,850,000	×
較	3	3	3 0	60,410,000	×
例	4	4	8 8	70,560,000	×
	5	5	6 5	50,040,000	×
	1	6	4 0	50,200	0
実	2	7	6 0	100,080	0.
施	3	8	3 0	60,100	0
例	4	9	8 8	790,100	0
	5	10	6 5	330,100	0

【0029】この結果から、本発明のCMPプロセス用 研磨液を用いて加工を行うと、傷(スクラッチ)の生成 が少なく、ウェハ表面の仕上がりが優れていることが判 る。従って、最終製品まで仕上げた場合の歩留まり向上 が期待できる。

[0030]

【発明の効果】本発明のCMPプロセス用研磨液は、従 来使用されていたCMPプロセス用研磨液に比較して傷 (スクラッチ) の数が極めて少ない。従って、被研磨体 を最終製品(デバイスウェハ)とした場合に、配線の断 線や短絡等の欠陥の発生を極めて大きく低減させること ができる。